



GRM1555C2AR20BA01D

Hersteller Teilenummer:	GRM1555C2AR20BA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Datenblätter:	GRM1555C2AR20BA01D(1).pdf GRM1555C2AR20BA01D(2).pdf GRM1555C2AR20BA01D(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

GRM1555C2AR20BA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM1555C2AR20BA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM1555C2AR20BA01D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM1555C2AR20BA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM1555C2AR20BA01D

Teilenummer	GRM1555C2AR20BA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GRM1555C2AR20BA01D	Beschreibung	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Expanded Beschreibung	0.2pF ±0.1pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	100V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	0.2pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.1pF	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.022" (0.55mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-7271-2
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.2PF 100V C0G/NP0 0402
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM1555C2AR20BA01D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM1555C2AR20BA01D	GRM1555C2AR20BA01D-Teil	GRM1555C2AR20BA01D Preis	GRM1555C2AR20BA01D-Vertriebspartner
GRM1555C2AR20BA01D Technisch	GRM1555C2AR20BA01D-Bestand	GRM1555C2AR20BA01D Inventar	GRM1555C2AR20BA01D Lieferant
GRM1555C2AR20BA01D Online-Bestellung	GRM1555C2AR20BA01D Anfrage	GRM1555C2AR20BA01D-Bild	GRM1555C2AR20BA01D Bild
GRM1555C2AR20BA01D pdf	GRM1555C2AR20BA01D Datenblatt	GRM1555C2AR20BA01D Datenblatt	GRM1555C2AR20BA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM1555C2AR20BA01D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM1555C2AR20BA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1555C2AR20BA01D

Sie können auch interessiert sein:

 GRM1555C2A9R9DA01D Beschreibung: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R8CA01J Beschreibung: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R8DA01J Beschreibung: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2A9R8DA01D Beschreibung: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R6DA01D Beschreibung: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R9CA01J Beschreibung: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1556P1H120JZ01D Beschreibung: CAP CER 12PF 50V P2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H110GZ01D Beschreibung: CAP CER 11PF 50V P2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H130JZ01D Beschreibung: CAP CER 13PF 50V P2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2A9R7CA01J Beschreibung: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R8CA01D Beschreibung: CAP CER 9.8PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R9CA01D Beschreibung: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2AR40BA01D Beschreibung: CAP CER 0.4PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR70BA01D Beschreibung: CAP CER 0.7PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR90BA01D Beschreibung: CAP CER 0.9PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1556P1H150GZ01D Beschreibung: CAP CER 15PF 50V P2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H130GZ01D Beschreibung: CAP CER 13PF 50V P2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR30BA01D Beschreibung: CAP CER 0.3PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1556P1H110JZ01D Beschreibung: CAP CER 11PF 50V P2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R7DA01D Beschreibung: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR50BA01D Beschreibung: CAP CER 0.5PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2A9R6DA01J Beschreibung: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H120GZ01D Beschreibung: CAP CER 12PF 50V P2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R7CA01D Beschreibung: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2AR60BA01D Beschreibung: CAP CER 0.6PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1556P1H100JZ01D Beschreibung: CAP CER 10PF 50V P2H 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2AR80BA01D Beschreibung: CAP CER 0.8PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 364 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1555C2A9R7DA01J Beschreibung: CAP CER 9.7PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R9DA01J Beschreibung: CAP CER 9.9PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1555C2A9R6CA01J Beschreibung: CAP CER 9.6PF 100V C0G/NP0 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong